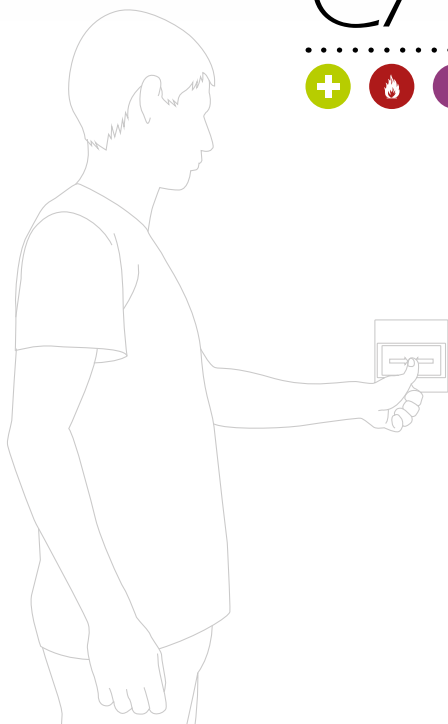
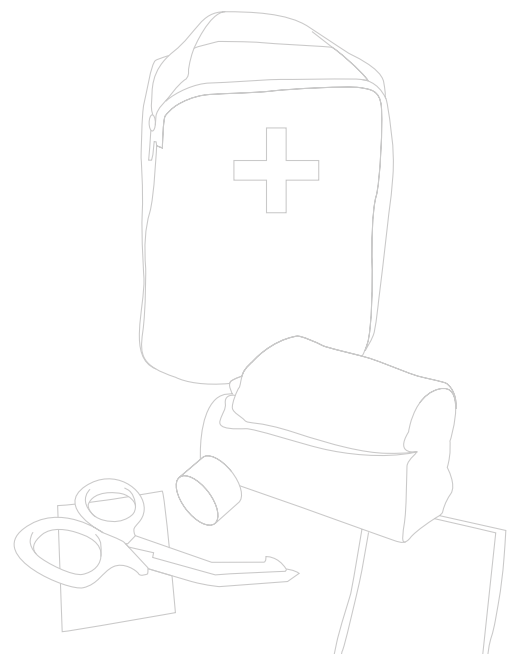




CATALOGUE



MEDIA[^]PREV
VOS SUPPORTS SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL





Supports apprenants

Guides pratiques

Sauveteur Secouriste du Travail

Prévention et Secours Civiques de niveau 1

Équipier de Première Intervention

Acteur en Prévention des risques liés à l'activité physique - Option industrie BTP commerce

Acteur en Prévention des risques liés à l'activité physique - Option sanitaire et social

Gestes et postures

Opérations d'ordre électrique - Travaux simples

Opérations d'ordre électrique - Basse & Haute tension

Formation des membres du CSE

R482 - Engins de chantier

R486 - Plateforme Élévatrice Mobile de Personne

R489 - Chariots automoteurs à conducteur porté

RPS - Risques psychosociaux

HACCP - Sécurité et hygiène alimentaire

Personnalisation

Mémos

Sauveteur Secouriste du Travail

Lutte contre l'incendie

Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J

Équipier d'évacuation

Personnalisation

Dépliant

Sauveteur Secouriste du Travail

Défibrillateur Automatisé Externe

Gestes qui sauvent

Lutte contre l'incendie

Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J

Équipier d'évacuation

Appareil Respiratoire Isolant

Habilitation électrique B0-BS

Habilitation électrique Basse et haute tension

Sécurité routière et écoconduite

R482 - Conduite d'engins de chantier

R485 - Conduite de gerbeur et de transpalette à conducteur accompagnant

R486 - Conduite en sécurité d'une plateforme élévatrice mobile de personne

R489 - Conduite de chariots automoteurs de manutention à conducteur porté

R490 - Conduite de grues de chargement

Port des Équipements de Protection Individuelle (EPI)

Gestes et postures

Travail sur écran

Travail en hauteur

Gestion et prévention du risque chimique

Personnalisation

Supports de cours

Sauveteur Secouriste du Travail

Prévention et Secours Civiques de niveau 1

Défibrillateur automatisé externe

Oxygénothérapie

Équipier de Première Intervention

Lutte contre l'incendie

Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J

Équipier d'évacuation

Acteur en Prévention des risques liés à l'activité physique - Option industrie BTP commerce

Acteur en Prévention des risques liés à l'activité physique - Option sanitaire et social

Gestes et postures

Travail sur écran

R482 - Engins de chantier

R486 - Plateforme élévatrice mobile de personne

R489 - Chariots automoteurs à conducteur porté



Opérations d'ordre non électrique	27
Opérations d'ordre électrique - Travaux simples	27
Opérations d'ordre électrique - Basse & Haute tension	27
Formation des membres du CSE	28
Port des Équipements de Protection Individuelle	28
Accessibilité des personnes en situation de handicap	28
HACCP - Sécurité et hygiène alimentaire	29
Gestion et prévention du risque chimique	29
RPS - Risques psychosociaux	29
Travail en hauteur	30
Équipements de protection anti-chute	30
Packs	31
 Plaies et maquillage	 32
Plaies	33
Maquillage	41
Accessoires	44
 Matériel	 50
Matériel de formation	51
Ambu	51
Laerdal	52
Simulateurs	56
Autre matériel	58
Coupe de tête	58
DAE	58
Hygiène	59
Mannequins	59
Mannequin canin	60
Pack de formation	61
Matériel de premiers secours	63
Intervention	63
Soins et pansements	68
Hygiène et désinfection	70
Matériel incendie	72
Matériel ergonomie	81
Matériel habilitation électrique	83
 E-learning	 88
Équipier de Première Intervention	90
Lutte contre l'incendie	90
Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J	90
Équipier d'évacuation	91
Accueil Sécurité - Activités de service	91
Habilitation électrique - Non électricien H0-B0V	91
Habilitation électrique - Travaux simples	92
Habilitation électrique - Basse Tension - Haute Tension	92
Gestes et Postures	92
Travail sur écran	93
Présentation AIPR	93
OCM d'entraînement à l'examen AIPR - Niveau Opérateur	93
OCM d'entraînement à l'examen AIPR - Niveau Encadrant	93
OCM d'entraînement à l'examen AIPR - Niveau Concepteur	93
Sécurité routière et écoconduite	94
Port des Équipements de Protection Individuelle	94
Présentation du numéro 114	94
 Livraison	 95



SUPPORTS APPRENANTS

Guides pratiques, mémos et dépliants

Les livrets de formation à destination des apprenants mettent en valeur votre action de formation grâce à un contenu soigné et professionnel. C'est le document idéal comme support de référence pour vos stagiaires.

Basés sur les référentiels et normes en vigueur, ils sauront vous accompagner au quotidien.



Personnalisation

La couverture et la 4e de couverture de nos livrets de formation sont entièrement personnalisables.

Faites correspondre la couverture de vos livrets à votre société, votre charte graphique et vos couleurs. Insérez-y votre logo, une publicité, une présentation de votre structure, etc.

C'est vous qui choisissez !

En lien avec notre infographiste, nous construisons votre couverture.

Pour plus de renseignements, contactez-nous au
02 46 85 02 94

Offre fidélité

Ouvrir un compte client vous sert à retrouver vos anciennes commandes, les dupliquer, avoir vos factures en ligne, mais pas seulement !

Lors de chaque achat, vous cumulez des euros à utiliser lors d'une prochaine commande.

Quel est votre tarif ?

Les **tarifs des livrets** de formation se calculent sur un **volume global annuel**, tous livrets confondus.

Par exemple :

Sur l'année, vous avez un volume d'achat d'environ :

- > 120 SST
- > 150 EPI
- > 80 LCI
- > 35 LCI UJ
- > 50 EE
- > 20 PRAP IBC
- > 10 Habilitation électrique non électricien

Votre tarif sera sur un volume global de plus de 250.

Ainsi, vous souhaitez faire une première commande de 20 livrets SST, vous paierez le tarif de 250.

Livraison

Retrait sur place :

Gratuit



colissimo

Départ le jour même du lundi au vendredi pour toute commande passée avant 15h



chronopost

Départ le jour même pour toute commande avant 12h

- > Chrono 13 : livré demain avant 13h
- > Chrono 13 relais : livré demain avant 13h en point relais (pour les commandes de produits en stock avant 12h)



Guides pratiques

Liivrets de formation (A5) à remettre à vos apprenants



Sauveteur Secouriste du Travail

Basé sur le référentiel SST de l'INRS | QCM intégré | Format A5 | 40 pages



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Le SST et la santé au travail 2 Protéger 3 Examiner 4 Faire alerter ou alerter 5 La victime saigne abondamment 6 La victime s'étouffe 7 La victime se plaint de malaise | <ol style="list-style-type: none"> 8 La victime se plaint de brûlures 9 La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements 10 La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment 11 La victime ne répond pas, mais elle respire 12 La victime ne répond pas et ne respire pas 13 Testez vos connaissances |
|---|---|

Équipier de première intervention

Format A5 | 28 pages | QCM intégré



- 1 Préambule
- 2 Consignes de sécurité
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs
- 5 Moyens d'extinction spécifiques
- 6 L'évacuation
- 7 Les conduites à tenir spécifiques
- 8 Les règles de prévention au quotidien
- 9 Testez vos connaissances

Acteur en Prévention des risques liés à l'activité physique Option industrie BTP commerce

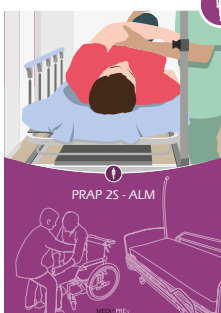
Format A5 | Basé sur le référentiel PRAP de l'INRS | QCM intégré | 44 pages



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Introduction 2 Le dispositif PRAP 3 Les enjeux de la démarche PRAP 4 La place de l'activité physique dans l'activité de travail 5 Les principaux éléments de l'appareil locomoteur 6 Les différentes atteintes de l'appareil locomoteur 7 Les facteurs de risques de TMS | <ol style="list-style-type: none"> 8 L'analyse des causes 9 Amélioration des conditions de travail 10 Les aides techniques à la manutention 11 Principes de sécurité physique et d'économie d'effort 12 Fiche d'analyse d'une situation de travail 13 Testez vos connaissances |
|--|--|

Acteur en Prévention des risques liés à l'activité physique Option sanitaire et médico-social - Accompagnement à la mobilité

Format A5 | Basé sur le référentiel PRAP de l'INRS | QCM intégré | 52 pages



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Introduction 2 Le dispositif PRAP 3 Les enjeux de la démarche PRAP 4 La place de l'activité physique dans l'activité de travail 5 Les principaux éléments de l'appareil locomoteur 6 Les différentes atteintes de l'appareil locomoteur 7 Les facteurs de risques de TMS 8 L'analyse des causes 9 Amélioration des conditions de travail | <ol style="list-style-type: none"> 10 Les aides techniques à la manutention 11 Principes de sécurité physique et d'économie d'effort 12 Exemple de fiche d'analyse d'une situation de travail 13 Les déplacements naturels 14 La communication 15 Exemples de déplacements naturels 16 Les aides techniques 17 Notes 18 Testez vos connaissances |
|--|---|



Gestes et postures

Format A5 | QCM intégré | 20 pages

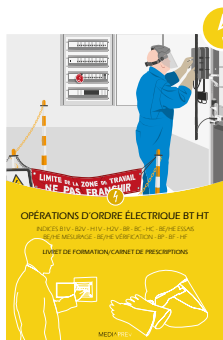
- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Les enjeux de la démarche 2 Les principaux éléments de l'appareil locomoteur 3 Les facteurs de risques de TMS 4 Les différentes atteintes de l'appareil locomoteur 5 La démarche de prévention | <ol style="list-style-type: none"> 6 Les différents principes de manutention 7 Les recommandations dans le cadre privé 8 Le travail sur écran 9 Testez vos connaissances |
|--|--|



Opérations d'ordre non électrique et d'ordre électrique travaux simples

Format A5 | 108 pages

- | | | |
|--|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Préambule 2 L'habilitation électrique 3 Notions élémentaires d'électricité 4 Effets du courant électrique sur le corps 5 Les différents types d'accidents 6 Prévention des risques lors de la conception des installations 7 L'évaluation des risques électriques 8 La prévention du risque électrique 9 Les différents domaines de tension 10 Les différents ouvrages et installations | <ol style="list-style-type: none"> 11 Les zones d'environnement 12 Les différents acteurs 13 Réalisation d'opérations non électriques hors tension 14 Réalisation d'opérations d'ordre non électrique dans un environnement électrique 15 Les opérations particulières (H0-B0) 16 Réalisation d'opérations hors tension 17 Réalisation d'opérations dans un environnement électrique 18 Les interventions élémentaires 19 Les opérations spécifiques 20 Les opérations particulières | <ol style="list-style-type: none"> 21 Signalisation et balisage de la zone de travail 22 La surveillance des zones de travail 23 Documents et instructions de sécurité 24 Outillage électrique et outils isolés 25 Les équipements de protection 26 Incidents lors des opérations 27 Les incendies sur ouvrage électrique 28 Les accidents d'origine électrique 29 Décrets, arrêtés, circulaires 30 Lexique 31 Annexes |
|--|--|---|



Opérations d'ordre électrique - Basse & Haute tension

Format A5 | 124 pages

- | | | |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Préambule 2 L'habilitation électrique 3 Notions élémentaires d'électricité 4 Effets du courant électrique sur le corps 5 Les différents types d'accidents 6 Prévention des risques lors de la conception des installations 7 L'évaluation des risques électriques 8 La prévention du risque électrique 9 Les différents domaines de tension | <ol style="list-style-type: none"> 10 Les différents ouvrages et installations 11 Les zones d'environnement 12 Les différents acteurs 13 Réalisation d'opérations hors tension 14 Réalisation d'opérations dans un environnement électrique 15 Les interventions 16 Les opérations spécifiques 17 Les opérations particulières 18 Signalisation et balisage de la zone de travail 19 La surveillance des zones de travail | <ol style="list-style-type: none"> 20 Documents et instructions de sécurité 21 Outillage électrique et outils isolés 22 Les équipements de protection 23 Incidents lors des opérations 24 Les incendies sur ouvrage électrique 25 Les accidents d'origine électrique 26 Décrets, arrêtés, circulaires 27 Lexique 28 Annexes 29 Notes |
|---|---|--|



CSE en matière de santé et sécurité au travail

Format A5 | 100 pages

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Textes réglementaires de référence 2 Rôle, Moyens et fonctionnement du CSE 3 Obligations et responsabilités 4 Les différents acteurs de la prévention 5 La prévention, définition et notions importantes 6 Les missions du CSE 7 L'analyse de l'accident de travail | <ol style="list-style-type: none"> 8 L'évaluation des risques/le Document Unique 9 Le PAPRI Pact 10 Analyse ergonomique de situations de travail 11 La prévention des RPS 12 Les risques professionnels 13 Les formations obligatoires en santé et sécurité |
|---|---|



Sécurité et hygiène alimentaire

Format A5 | 48 pages

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Introduction 2 Législation 3 La contamination en milieu alimentaire 4 L'hygiène du personnel 5 Nettoyage et désinfection 6 Environnement de travail 7 Maîtrise des températures : liaison chaude liaison froide | <ol style="list-style-type: none"> 8 Bonne pratique de gestion des produits 9 Contrôles sanitaires 10 spécificités de la restauration collective 11 HACCP - Ce qu'il faut retenir 12 Testez vos connaissances |
|---|--|



R482 - Engins de chantier

Format A5 | 48 pages

- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 1 Introduction | 9 Le fonctionnement des engins | 17 Balisage sur la voie publique |
| 2 Les enjeux de la prévention | 10 Les vérifications | 18 Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie |
| 3 Les acteurs de la prévention | 11 La prise de poste | 19 Modèle d'autorisation de conduite |
| 4 Obligations et responsabilités | 12 La stabilité des engins de chantier | 20 Vos commentaires |
| 5 Principaux facteurs d'accidents | 13 Les règles spécifiques | 21 Testez vos connaissances |
| 6 Protection et autorisation | 14 La fin de poste | |
| 7 Le CACES® | 15 Chargement/déchargement sur porte-engin | |
| 8 Les différentes catégories | 16 Les règles de guidage | |



R484 - Ponts roulants et Portiques

Format A5 | 40 pages

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 Introduction | 7 Le CACES® | 13 Les règles de guidage |
| 2 Les enjeux de la prévention | 8 Les différentes catégories | 14 La signalétique |
| 3 Principaux facteurs d'accidents | 9 Les différents équipements | 15 La fin de poste |
| 4 Protection et autorisation | 10 Les principaux risques | 16 Testez vos connaissances |
| 5 Les acteurs de la prévention | 11 La prise de poste | |
| 6 Obligations et responsabilités | 12 Conduite et élingage | |



R486 - Plateforme Élévatrice Mobile de Personne

Format A5 | 36 pages

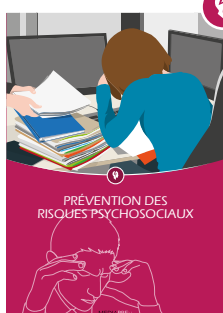
- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 1 Introduction | 9 Le fonctionnement d'une PEMP | 17 La fin de poste |
| 2 Les enjeux de la prévention | 10 La vérification des documents | 18 Les risques électriques |
| 3 Principaux facteurs d'accidents | 11 Les points de contrôle de la plateforme | 19 Balisage sur la voie publique |
| 4 Les acteurs de la prévention | 12 Les capacités de la PEMP | 20 Chargement/déchargement sur porte-engin |
| 5 Obligations et responsabilités | 13 Les règles de stabilisation | 21 Les règles de guidage |
| 6 Protection et autorisation | 14 Translation du châssis en position de travail | 22 Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie |
| 7 Le CACES® | 15 La prise de poste | |
| 8 Les différentes catégories | 16 Les règles d'utilisation de la PEMP | |



R489 - Chariot automoteur à conducteur porté

Format A5 | 48 pages

- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 1 Introduction | 9 Le fonctionnement d'un CACP | 17 Les règles de guidage |
| 2 Les enjeux de la prévention | 10 La vérification des documents | 18 La signalétique |
| 3 Principaux facteurs d'accidents | 11 La vérification de l'état visuel du chariot | 19 Conduite et balisage sur la voie publique |
| 4 Les acteurs de la prévention | 12 La prise de poste | 20 Cas particuliers |
| 5 Obligations et responsabilités | 13 Les règles d'utilisation du chariot | 21 Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie |
| 6 Protection et autorisation | 14 Les techniques de stockage | 22 Check-list |
| 7 Le CACES® | 15 Les techniques d'utilisation et de stockage | 23 Modèle d'autorisation de conduite |
| 8 Les différentes catégories | 16 La fin de poste | 24 Testez vos connaissances |



RPS - Risques Psychosociaux

Format A5 | 44 pages

- | | |
|---|--|
| 1 Préambule | 9 La prévention des RPS |
| 2 La prévention, définition et notions importantes | 10 Le manager et la prévention des RPS |
| 3 Risques psychosociaux, notions de base | 11 Prévention des RPS dans la conduite du changement |
| 4 Le cadre juridique de la prévention des RPS | 12 La qualité de vie au travail |
| 5 Les interlocuteurs en matière de prévention des RPS | 13 9 conseils pour agir au quotidien |
| 6 Les différentes étapes d'une démarche de prévention | 14 Autres infos utiles |
| 7 Les outils de dépistage des RPS | 15 Testez vos connaissances |
| 8 L'intégration des RPS dans le document unique | |



Mémos

Liivrets de formation (A6) à remettre à vos apprenants

+ Sauveteur Secouriste du Travail

Basé sur le référentiel SST de l'INRS | QCM intégré | Format A6 | 32 pages

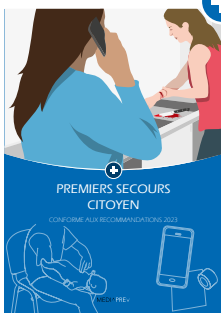


- 1 Le SST et la santé au travail
- 2 Protéger
- 3 Examiner
- 4 Faire alerter ou alerter
- 5 La victime saigne abondamment
- 6 La victime s'étouffe
- 7 La victime se plaint de malaise
- 8 La victime se plaint de brûlures

- 9 La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements
- 10 La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment
- 11 La victime ne répond pas, mais elle respire
- 12 La victime ne répond pas et ne respire pas
- 13 Plan d'intervention
- 14 Plan d'action prévention
- 15 Testez vos connaissances

+ Premiers Secours Citoyen

Format A6 | 36 pages | QCM intégré



- 1 La protection
- 2 L'alerte
- 3 L'alerte et la protection des populations
- 4 Obstruction des voies aériennes
- 5 Les hémorragies externes
- 6 La perte de connaissance

- 7 L'arrêt cardiaque
- 8 Les malaises
- 9 Les plaies
- 10 Les brûlures
- 11 Les traumatismes
- 12 Testez vos connaissances

+ Lutte contre l'incendie

Format A6 | 16 pages | QCM intégré



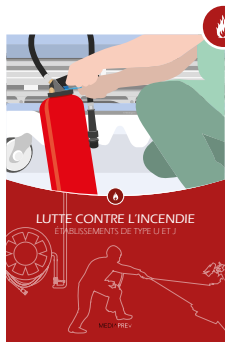
- 1 Préambule
- 2 Consignes générales de sécurité
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs
- 5 La couverture anti-feu
- 6 L'évacuation
- 7 Testez vos connaissances

+ Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J

Format A6 | 20 pages | QCM intégré



- 1 Préambule
- 2 Consignes de sécurité
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs
- 5 Moyens d'extinction spécifiques
- 6 L'évacuation
- 7 Les règles de prévention au quotidien
- 8 Testez vos connaissances



Équipier d'évacuation

Format A6 | 16 pages

- 1 Préambule
- 2 Les différentes phases de l'évacuation lors de l'incendie
- 3 Les différents types d'évacuation
- 4 Les acteurs de l'évacuation
- 5 Les circuits d'évacuation
- 6 Les facteurs aggravants

- 7 Transfert horizontal dans une zone refuge
- 8 La prise en charge des personnes en situation de handicap
- 9 Le point de rassemblement
- 10 Le matériel facilitant l'évacuation
- 11 L'accueil des secours extérieurs



Équipier de seconde intervention

Format A6 | OCM intégré | 44 pages

- 1 Préambule
- 2 Consignes de sécurité
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs
- 5 Moyens d'extinction spécifiques
- 6 Les différents types d'évacuation
- 7 Les acteurs de l'évacuation
- 8 Les facteurs aggravants

- 9 Le matériel facilitant l'évacuation
- 10 Les zones de rassemblement
- 11 Les conduites à tenir particulières
- 12 Les règles de prévention au quotidien
- 13 Le permis de feu
- 14 Notion d'explosimétrie
- 15 Rôle de l'ESI
- 16 Testez vos connaissances

Mediaprev
vous propose
également des
**guides pratiques
et des mémos
personnalisés**





Dépliants

Ultra-compacts, nos dépliants vont à l'essentiel et vous permettent de remettre un aide-mémoire à vos apprenants à moindre coût.



Sauveteur Secouriste du Travail

Format 394 x 210 mm | 4 volets



- 0 Le message d'alerte
- 1 La prévention
- 2 Protéger
- 3 Examiner
- 4 La victime saigne abondamment
- 5 La victime s'étouffe
- 6 La victime se plaint de malaise

- 7 La victime se plaint de brûlures
- 8 La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements
- 9 La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment
- 10 La victime ne répond pas, mais elle respire
- 11 La victime ne répond pas et ne respire pas
- 12 Plan d'intervention



Défibrillateur Automatisé Externe

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Le message d'alerte
- 1 La victime ne respire pas
- 2 Pose du DAE sur un enfant ou un nourrisson
- 3 Cas particuliers
- 4 Où peut-on trouver un DAE ?
- 5 Pour résumer



Secourisme

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Le message d'alerte
- 1 Alerte et protection des populations
- 2 Protection
- 3 Hémorragies externes
- 4 Obstruction des voies aériennes
- 5 Malaises

- 6 Brûlures
- 7 Traumatismes
- 8 Plaies
- 9 Perte de connaissance
- 10 Arrêt cardiaque



Lutte contre l'incendie

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Le message d'alerte
- 1 Consignes de sécurité
- 2 Mécanismes de la combustion
- 3 Classes de feux
- 4 L'utilisation des extincteurs
- 5 Indications sur les extincteurs

- 6 Le Robinet d'Incendie Armé (RIA)
- 7 La couverture anti-feu
- 8 L'évacuation
- 9 Les facteurs aggravants
- 10 Les moyens d'extinction



Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Le message d'alerte
- 1 Le Robinet d'Incendie Armé (RIA)
- 2 La couverture anti-feu
- 3 Conduite à tenir en cas de brûlure thermique
- 4 Les extincteurs
- 5 Schéma d'évacuation



Équipier d'évacuation

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Le message d'alerte
- 1 Les facteurs aggravants
- 2 L'extraction des fumées
- 3 La prise en charge des personnes en situation de handicap
- 4 Schéma d'évacuation



ARI - Appareil Respiratoire Isolant

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Quand utiliser un ARI ?
- 2 Les protections isolantes
- 3 Exigences spécifiques aux types d'appareils
- 4 ARICO (ARI Circuit Ouvert)
- 5 ARICF (ARI Circuit Fermé)
- 6 Mentions obligatoires
- 7 Avant l'engagement
- 8 Les règles d'engagement



ON-ELEC - OE-TS (B0 - H0V - BS - BE Manœuvre - HE Manœuvre - BP)

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Environnement électrique
- 2 Le H0B0 chargé de chantier
- 3 Le H0B0 exécutant
- 4 Le BE HE manœuvre
- 5 le BS



OE-BHT (BP - B1V - B2V H1V - H2V - BR - BC - HC - BE/HE Essais - Mesurage Vérification)

Format 394 x 210 mm | 4 volets



- 1 Environnement électrique
- 2 L'exécutant B1V H1V
- 3 Le chargé de travaux B2V H2V
- 4 Le chargé d'intervention BR
- 5 Le chargé de consignation BC HC
- 6 Le chargé d'opérations spécifiques



① Sécurité routière et écoconduite

Format A4 déplié | 3 volets



- I Lutter contre les accidents
- 1 Ne conduisez pas si vous n'êtes pas en état
- 2 Maintenez votre niveau de vigilance au maximum
- 3 Respectez le code de la route
- 4 Soyez attentif à toute anomalie

- II L'écoconduite
- 1 Quelques principes d'écoconduite
- 2 Entretien du véhicule
- 3 Équipements et consommable du véhicule
- 4 Aide à l'écoconduite
- 5 Choix du véhicule
- 6 Organiser son déplacement

① Conduite d'engins de chantier - R482

Format 394 x 210 mm | 4 volets



- 1 Chargement/déchargement sur porte-engin
- 2 Prise en compte des réseaux souterrains
- 3 Balisage sur la voie publique
- 4 Circulation sur la voie publique

- 5 Prise en compte des réseaux aériens
- 6 Variations du centre de gravité
- 7 Les causes de perte de stabilité
- 8 Les règles de guidage

① Conduite de Gerbeur et de transpalette à conducteur accompagnant - R485

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Prise de poste
- 2 Vérifications journalières
- 3 Règles de conduite
- 4 Fin de poste
- 5 La plaque de charge
- 6 Les différents organes du gerbeur
- 7 Responsabilités et devoir du conducteur

① Conduite en sécurité d'une plateforme élévatrice mobile de personne - R486

Format 394 x 210 mm | 4 volets



- 1 Les différents organes de la PEMP
- 2 Les capacités de la PEMP
- 3 Les gestes de guidage
- 4 Le conducteur et la conduite
- 5 Les causes de perte de stabilité
- 6 Les causes d'accidents de PEMP
- 7 L'arrêt en fin de travail

① Conduite de chariots automoteurs de manutention à conducteur porté - R489

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Les différents organes du chariot
- 1 Les causes d'accidents
- 2 Le conducteur
- 3 Le chargement
- 4 La stabilité du chariot
- 5 L'arrêt en fin de travail



01 Conduite de grues de chargement - R490

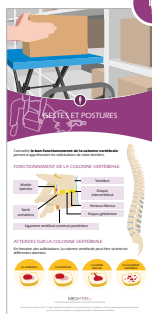
Format 394 x 210 mm | 4 volets



- 1 Stabilité lors du chargement
- 2 Obstacles à la Stabilité de la grue
- 3 Les différents organes de la grue
- 4 Détermination de la pression admissible
- 5 Élingage
- 6 Responsabilités et devoirs du conducteur
- 7 Les étapes du levage de charge

02 Gestes et postures

Format A4 déplié | 3 volets



- 0 Fonctionnement et atteintes de la colonne vertébrale
- 1 Fonctionnement et atteintes d'une articulation mobile
- 2 Les amplitudes articulaires
- 3 Les 9 principes de prévention
- 4 Les règles à respecter
- 5 Le travail sur écran

03 Travail sur écran

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Comment régler sa chaise de bureau ?
- 2 Comment utiliser sa souris ?
- 3 Le choix des équipements de travail
- 4 Quelques exercices pour détendre
- 5 Éviter la fatigue visuelle
- 6 Lutter contre les mauvaises postures

04 Port des Équipements de protection individuelle (EPI)

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Obligations : employés et employeur
- 2 Quels EPI vous concernent ?
- 3 Le classement des EPI
- 4 Le choix des EPI
- 5 Les points clés pour une protection efficace

05 Travail en hauteur

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Travail sur échelles, escabeaux et PIR(L)
- 2 Protections individuelles
- 3 Échafaudages



Gestion et prévention du risque chimique

Format A4 déplié | 3 volets



- 1 Manipulation et stockage
- 2 Équipements de protection individuelle (EPI)
- 3 Les gestes de premiers secours
- 4 Pictogrammes de danger

Mediaprev
vous propose
également des
dépliants
personnalisés



PROGRAMME



VERSION 4.5 © MEDIAPREV 2017

lancer sur le web et dans Windows

SUPPORTS DE COURS

Complets, les supports de cours vous accompagneront pour vos actions de formation.

Composés de textes et d'images d'un design clair et précis, ils reprennent le déroulé et la charte graphique des livrets.

Ces supports, testés en situation réelle par des formateurs de formateurs, vous permettent de vous appuyer dessus pour mettre à profit vos connaissances et mettre en œuvre une pratique de qualité.

SUPPORTS DE COURS

SUPPORTS VIDÉOPROJETÉS & PLATEFORME DE GESTION



Support sur clé USB

Découvrez nos supports de cours avec clé USB, sans abonnement.

Simple d'utilisation, vous pourrez télécharger les supports de cours sur tous les ordinateurs de votre choix !

Ils s'ouvriront grâce à la clé USB de décryptage.



C'est **VOUS** qui choisissez ce que vous souhaitez visionner.

Vous souhaitez protéger VOTRE support de cours personnel, afin que les formateurs ne l'utilisent pas personnellement dans un autre organisme ?

Contactez-nous, **c'est faisable !**

Il suffit de nous fournir un support convertible en pdf ou .exe

50,00 € HT/la clé
soit 60,00 € TTC



+ Sauveteur Secouriste du Travail

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 Le SST et la Santé au travail
- 3 Protéger
- 4 Examiner
- 5 Faire alerter ou alerter
- 6 La victime saigne abondamment
- 7 La victime s'étouffe
- 8 La victime se plaint de malaise

- 9 La victime se plaint de brûlures
- 10 La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements
- 11 La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment
- 12 La victime ne répond pas, mais elle respire
- 13 La victime ne répond pas et ne respire pas
- 14 QCM
- 15 Mise en pratique

+ Premiers Secours Citoyen

Support sur clé USB



- 1 La protection
- 2 L'alerte
- 3 L'alerte et la protection des populations
- 4 Obstruction brutale des voies aériennes
- 5 Les hémorragies externes
- 6 La perte de connaissance

- 7 L'arrêt cardiaque
- 8 Les malaises
- 9 Les plaies
- 10 Les brûlures
- 11 Les traumatismes
- 12 Mise en pratique

+ Défibrillateur Automatisé Externe

Support sur clé USB



- 1 Faire alerter ou alerter
- 2 La victime ne répond pas et ne respire pas
- Le contrôle de la conscience
- Le contrôle de la respiration
- L'alerte
- La réanimation cardio-pulmonaire
- Le défibrillateur
- 3 QCM

+ Oxygénothérapie

Support sur clé USB



- 1 Composition de l'air
- 2 Anatomie et physiologie du système respiratoire
- 3 L'oxygène
- 4 Le matériel
- 5 Loi de Boyle Mariotte

+ Équipier de Première Intervention

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 Les consignes d'incendie
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs
- 5 Moyens d'extinction spécifiques

- 6 L'évacuation
- 7 Les conduites à tenir particulières
- 8 Les règles de prévention au quotidien
- 9 QCM
- 10 Mise en pratique



Équipier de Seconde Intervention

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 Les consignes d'incendie
- 3 Le feu
- 4 Les moyens d'extinction
- 5 Les différents types d'évacuation
- 6 Les acteurs de l'évacuation
- 7 Les facteurs aggravants
- 8 Le matériel facilitant l'évacuation

- 9 Les zones de rassemblement
- 10 Les conduites à tenir particulières
- 11 Les règles de prévention au quotidien
- 12 Le permis de feu
- 13 Notion d'explosimétrie
- 14 Rôle de l'ESI
- 15 QCM
- 16 Mise en situation

Lutte contre l'incendie

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 Les consignes d'incendie
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs

- 5 Moyens d'extinction spécifiques
- 6 L'évacuation
- 7 QCM
- 8 Mise en pratique

Lutte contre l'incendie - Établissements de type U et J

Support sur clé USB

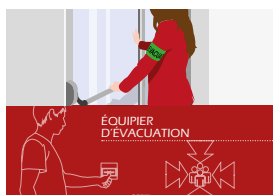


- 1 Préambule
- 2 Les consignes d'incendie
- 3 Le feu
- 4 Les extincteurs
- 5 Moyens d'extinction spécifiques

- 6 L'évacuation
- 7 Les règles de prévention au quotidien
- 8 QCM
- 9 Mise en pratique

Équipier d'évacuation

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 Les différentes phases de l'évacuation...
- 3 Les différents types d'évacuation
- 4 Les acteurs de l'évacuation
- 5 Les circuits d'évacuation
- 6 Les facteurs aggravants
- 7 Transfert horizontal dans une zone refuge

- 8 La prise en charge des personnes en situation de handicap
- 9 Le point de rassemblement
- 10 Le matériel facilitant l'évacuation
- 11 L'accueil des secours extérieurs
- 12 Les exercices d'évacuation
- 13 QCM

Prévention des risques liés aux activités physiques - Secteur Industrie BTP Commerce

Support sur clé USB



- 1 Le dispositif PRAP
- 2 Les enjeux de la PRAP
- 3 La place de l'activité physique dans le travail
- 4 L'anatomie de l'appareil locomoteur
- 5 Les différentes atteintes
- 6 Les facteurs de risques

- 7 L'analyse des causes
- 8 L'amélioration des conditions de travail
- 9 Les aides techniques à la manutention
- 10 Principes de sécurité physique et d'économie d'effort



Prévention des risques liés aux activités physiques - Sanitaire et social - Accompagnement de la mobilité

Support sur clé USB



- 1 Le dispositif PRAP
- 2 Les enjeux de la PRAP
- 3 La place de l'activité physique dans le travail
- 4 L'anatomie de l'appareil locomoteur
- 5 Les différentes atteintes
- 6 Les facteurs de risques
- 7 L'analyse des causes
- 8 L'amélioration des conditions de travail
- 9 Les aides techniques à la manutention
- 10 Principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- 11 Les déplacements naturels
- 12 La communication
- 13 Exemples de déplacements naturels
- 14 Les aides techniques
- 15 Exercices pratiques

Gestes et postures

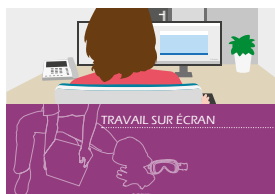
Support sur clé USB



- 1 Les enjeux de la prévention des accidents liés à la manutention manuelle
- 2 L'anatomie de l'appareil locomoteur
- 3 Les différentes atteintes
- 4 Les facteurs de risques
- 5 Principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- 6 Le travail sur écran
- 7 Exercices pratiques

Travail sur écran

Support sur clé USB



- 1 Les facteurs de risques
- 2 La démarche de prévention
- 3 Les conséquences du travail sur écran et enjeux
- 4 L'anatomie de l'appareil locomoteur
- 5 Les différentes atteintes
- 6 Les bons gestes à adopter
- 7 Les équipements du poste de travail

Engins de chantier - R482

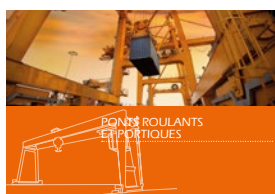
Support sur clé USB



- 1 Introduction
- 2 Les enjeux de la prévention
- 3 Les principaux facteurs d'accidents
- 4 Les différents acteurs de la prévention
- 5 Obligations et responsabilités
- 6 Protection
- 7 Le CACES®
- 8 L'autorisation de conduite
- 9 Les différentes catégories
- 10 Le fonctionnement des engins
- 11 Les vérifications
- 12 La prise de poste
- 13 La stabilité des engins de chantier
- 14 Les règles spécifiques
- 15 La fin de poste
- 16 Chargement/déchargement sur porte-engin
- 17 Les règles de guidage
- 18 Balisage sur la voie publique
- 19 Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie
- 20 OCM

Ponts roulants et Portiques - R484

Support sur clé USB



- 1 Introduction
- 2 Les enjeux de la prévention
- 3 Les principaux facteurs d'accidents
- 4 Les différents acteurs de la prévention
- 5 Obligations et responsabilités
- 6 Protection
- 7 Le CACES®
- 8 L'autorisation de conduite
- 9 Les différentes catégories
- 10 Les différents équipements
- 11 Les principaux risques
- 12 La prise de poste
- 13 Conduite et élingage
- 14 Les règles de guidage
- 15 La signalétique
- 16 La fin de poste
- 17 OCM



1 Ponts roulants et Portiques - R485

Support sur clé USB

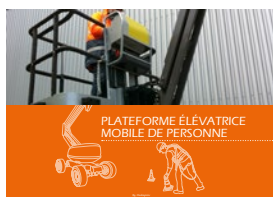


- 1 Introduction
- 2 Les enjeux de la prévention
- 3 Les principaux facteurs d'accidents
- 4 Les différents acteurs de la prévention
- 5 Obligations et responsabilités
- 6 Protection
- 7 Le CACES®
- 8 L'autorisation de conduite

- 9 La conduite de chariots élévateurs à conducteur accompagnant (R485)
- 10 Les dispositifs de sécurité
- 11 Champs d'application de la R485 et catégories
- 12 La plaque de charge
- 13 Responsabilités et devoir du conducteur
- 14 Les produits dangereux
- 15 QCM

1 Plateforme Élévatrice Mobile de Personne - R486

support sur clé usb



- 1 Introduction
- 2 Les enjeux de la prévention
- 3 Les principaux facteurs d'accidents
- 4 Les différents acteurs de la prévention
- 5 Obligation et responsabilités
- 6 Protection
- 7 Le CACES®
- 8 L'autorisation de conduite
- 9 Les différentes catégories

- 10 Le fonctionnement d'une PEMP
- 11 La vérification des documents
- 12 Les points de contrôle de la plateforme
- 13 Les capacités de la PEMP
- 14 Les règles de stabilisation
- 15 Translation du châssis en position de travail
- 16 La prise de poste
- 17 Les règles d'utilisation de la PEMP
- 18 La fin de poste

- 19 Les risques électriques
- 20 Balisage sur la voie publique
- 21 Chargements/déchargement sur porte-engin
- 22 Les règles de guidage
- 23 Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie
- 24 QCM

1 Chariots automoteurs à conducteur porté - R489

Support sur clé USB



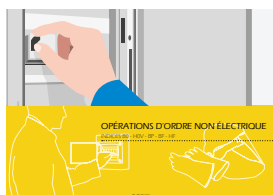
- 1 Introduction
- 2 Les enjeux de la prévention
- 3 Les principaux facteurs d'accidents
- 4 Les différents acteurs de la prévention
- 5 Obligations et responsabilités
- 6 Protection
- 7 Le CACES®
- 8 L'autorisation de conduite
- 9 Les différentes catégories

- 10 Le fonctionnement d'un CACP
- 11 La vérification des documents
- 12 La vérification de l'état visuel du chariot
- 13 La prise de poste
- 14 Les règles d'utilisation du chariot
- 15 Les techniques de stockage
- 16 Les techniques d'utilisation et de stockage
- 17 La fin de poste
- 18 Les règles de guidage

- 19 La signalétique
- 20 Conduite et balisage sur la voie publique
- 21 Cas particuliers
- 22 Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie
- 23 QCM

⚡ Opérations d'ordre non électrique

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 L'habilitation électrique
- 3 Notions élémentaires d'électricité
- 4 Effets du courant électrique sur le corps
- 5 Les différents types d'accidents
- 6 Prévention des risques lors de la conception des installations
- 7 L'évaluation des risques électriques
- 8 La prévention du risque électrique

- 9 Les différents domaines de tension
- 10 Les ouvrages et installations
- 11 Les zones d'environnement
- 12 Les différents acteurs
- 13 Opérations d'ordre non électrique hors tension
- 14 Opérations d'ordre non électrique dans un environnement électrique
- 15 Les opérations particulières

- 16 Signalisation et balisage
- 17 La surveillance des zones de travail
- 18 Documents et instructions de sécurité
- 19 Les équipements de protection
- 20 Incidents lors des opérations
- 21 Les incendies sur ouvrage électrique
- 22 Les accidents d'origine électrique
- 23 QCM

⚡ Opérations d'ordre électrique - Travaux simples

Support sur clé USB



- 1 Préambule
- 2 L'habilitation électrique
- 3 Notions élémentaires d'électricité
- 4 Effets du courant électrique sur le corps
- 5 Les différents types d'accidents
- 6 Prévention des risques lors de la conception des installations
- 7 L'évaluation des risques électriques
- 8 La prévention du risque électrique
- 9 Les différents domaines de tension

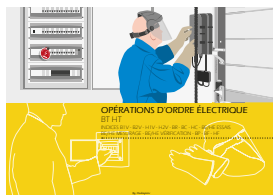
- 10 Les différents ouvrages et installations
- 11 Les zones d'environnement
- 12 Les différents acteurs
- 13 Réalisation d'opérations hors tension
- 14 Réalisation d'opérations dans un environnement électrique
- 15 Les interventions élémentaires
- 16 Les opérations spécifiques
- 17 Les opérations particulières
- 18 Signalisation et balisage

- 19 La surveillance des zones de travail
- 20 Documents et instructions de sécurité
- 21 Outillage électrique et outils isolés
- 22 Les équipements de protection
- 23 Incidents lors des opérations
- 24 Les incendies sur ouvrage électrique
- 25 Les accidents d'origine électrique
- 26 QCM



⚡ Opérations d'ordre électrique - Basse & Haute tension

Support sur clé USB



- | | | | | | |
|---|--|----|---|----|---------------------------------------|
| 1 | Préambule | 10 | Les différents ouvrages et installations | 19 | La surveillance des zones de travail |
| 2 | L'habilitation électrique | 11 | Les zones d'environnement | 20 | Documents et instructions de sécurité |
| 3 | Notions élémentaires d'électricité | 12 | Les différents acteurs | 21 | Outillage électrique et outils isolés |
| 4 | Effets du courant électrique sur le corps | 13 | Réalisation d'opérations hors tension | 22 | Les équipements de protection |
| 5 | Les différents types d'accidents | 14 | Réalisation d'opérations dans un environnement électrique | 23 | Incidents lors des opérations |
| 6 | Prévention des risques lors de la conception des installations | 15 | Les interventions | 24 | Les incendies sur ouvrage électrique |
| 7 | L'évaluation des risques électriques | 16 | Les opérations spécifiques | 23 | Les accidents d'origine électrique |
| 8 | La prévention du risque électrique | 17 | Les opérations particulières | 23 | Haute tension |
| 9 | Les différents domaines de tension | 18 | Signalisation et balisage | 24 | QCM |

⚠ Formation SSCT des membres du CSE

Support sur clé USB



- | | | | | | |
|---|--|----|---|----|---|
| 1 | Attributions du CSE | 6 | La prévention... | 18 | L'animation d'une réunion de prévention |
| 2 | Le contexte réglementaire | 8 | Registres et documents de prévention | 19 | Le PAPRI Pact |
| 3 | Obligations et responsabilités | 9 | Droit d'alerte du CSE | 20 | L'analyse de l'accident de travail |
| 4 | Les acteurs de la prévention | 10 | L'évaluation des risques professionnels, le document unique | 21 | Obligations en matière de formation |
| 5 | Les référents pour la lutte contre le harcèlement sexuel et les agissements sexistes | 11 | Les risques professionnels | 22 | QCM |
| 6 | Rôles... du CSE (11 à 49 salariés) | 12 | La prévention des RPS | | |
| 7 | Rôles... du CSE (50 à 299 salariés) | 12 | La prévention des TMS | | |
| 8 | Rôles... du CSE (+ 300 salariés) | 13 | Analyse ergonomique de situation de travail | | |
| | | 17 | Visite de site | | |

⚠ Port des équipements de protection individuelle

Support sur clé USB



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Introduction | 8 | La consultation des salariés quant aux choix des EPI |
| 2 | Statistiques des Accidents de Travail | 9 | La communication autour des EPI |
| 3 | Les acteurs de la prévention | 10 | Les bonnes pratiques |
| 4 | Les risques présents sur le lieu de travail | 11 | Signalétique |
| 5 | Le choix des EPI | 12 | Mise en pratique |
| 6 | Les différents types de protection individuelle | 13 | Annexe - Le cadre réglementaire |
| 7 | L'adaptation des EPI | | |

⚠ Accessibilité des personnes en situation de handicap

Support sur clé USB



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Définitions |
| 2 | Généralités |
| 3 | Déficience motrice |
| 4 | Déficience auditive |
| 5 | Déficience visuelle |
| 6 | Déficience intellectuelle |
| 7 | Gérer les situations de crise |

⚠ HACCP - Sécurité et Hygiène alimentaire

Support sur clé USB



- | | |
|---|---|
| 1 | Introduction |
| 2 | Législation |
| 3 | La contamination en milieu alimentaire |
| 4 | L'hygiène du personnel |
| 5 | Nettoyage et désinfection |
| 6 | Environnement de travail |
| 7 | Maîtrise des températures : liaison chaude liaison froide |
| 8 | Bonne pratique de gestion des produits |



Gestion et prévention du risque chimique

Support sur clé USB



- I Préambule
- II Le cadre réglementaire
- III La fiche de données de sécurité
- IV Identification de la substance ou du mélange et du fournisseur
- V Identification des dangers
- VI Composition / informations sur les composants

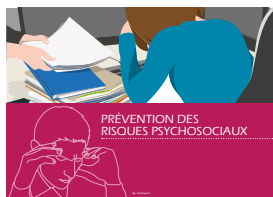
- VII Premiers soins
- VIII Mesures à prendre en cas d'incendie
- IX Mesures à prendre en cas de déversements accident
- X Manutention et stockage
- XI Contrôles de l'exposition / protection individuelle
- XII Propriétés physiques et chimiques

- XIII Stabilité et réactivité
- XIV Données toxicologiques
- XV Données écologiques
- XVI Données sur l'élimination du produit
- XVII Informations relatives au transport
- XVIII Informations sur la réglementation
- XIX Autres informations...
- XX Évaluation des compétences - QCM



RPS - Risques Psychosociaux

Support sur clé USB



- I Préambule
- II La prévention, définition et notions importantes
- III Risques psychosociaux, notions de base
- IV Le cadre juridique de la prévention des RPS
- V Interlocuteurs en matière de prévention des RPS
- VI Les différentes étapes d'une démarche de prévention
- VII Les outils de dépistage des RPS
- VIII L'intégration des rps dans le document unique

- IX La prévention des RPS
- X Le manager et la prévention des RPS
- XI La prévention des RPS dans la conduite du changement
- XII La qualité de vie au travail
- XIII 9 conseils pour agir au quotidien
- XIV Autres infos utiles
- XV QCM



Travail en hauteur

Support sur clé USB



- I Généralités
- II Prévention du risque
- III La réglementation applicable
- IV Les moyens de protection
- V Les EPI
- VI Les interventions en hauteur
- VII Vérification des équipements
- VIII QCM



Équipements de protection anti-chute

Support sur clé USB



- I Les différents acteurs de la prévention
- II Les conditions d'utilisation d'un EPI antichute
- III Les mesures de prévention
- IV Descriptions et définitions
- V Les étapes de vérification/préparation avant intervention
- VI QCM

Mediaprev
vous propose
également des **pack
thématiques**

